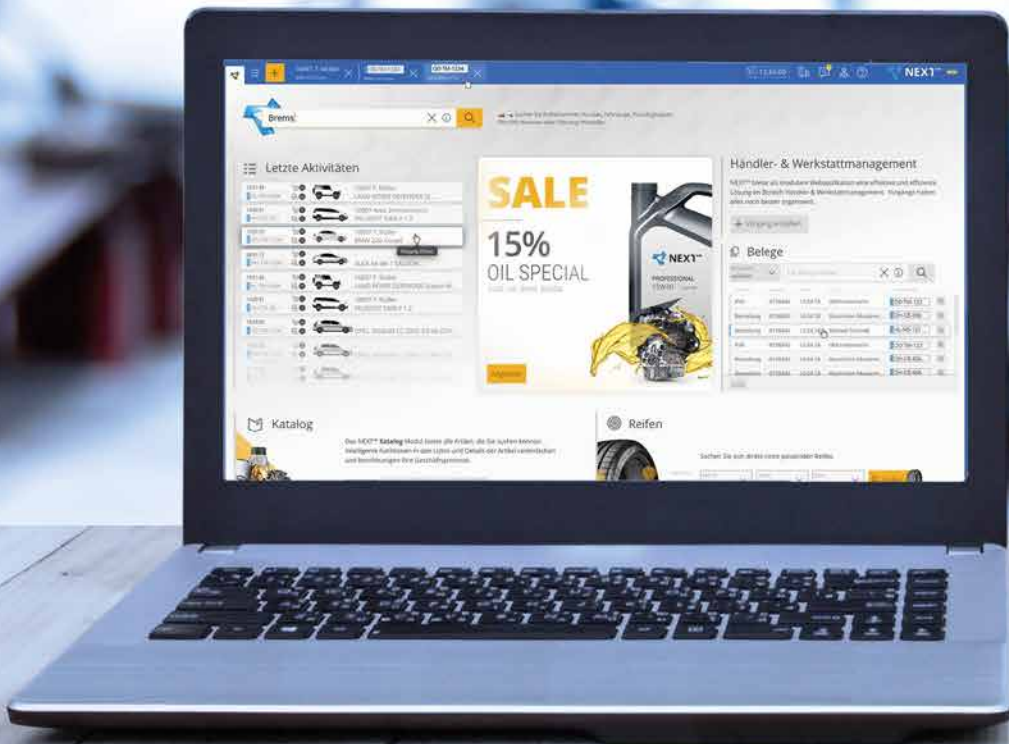


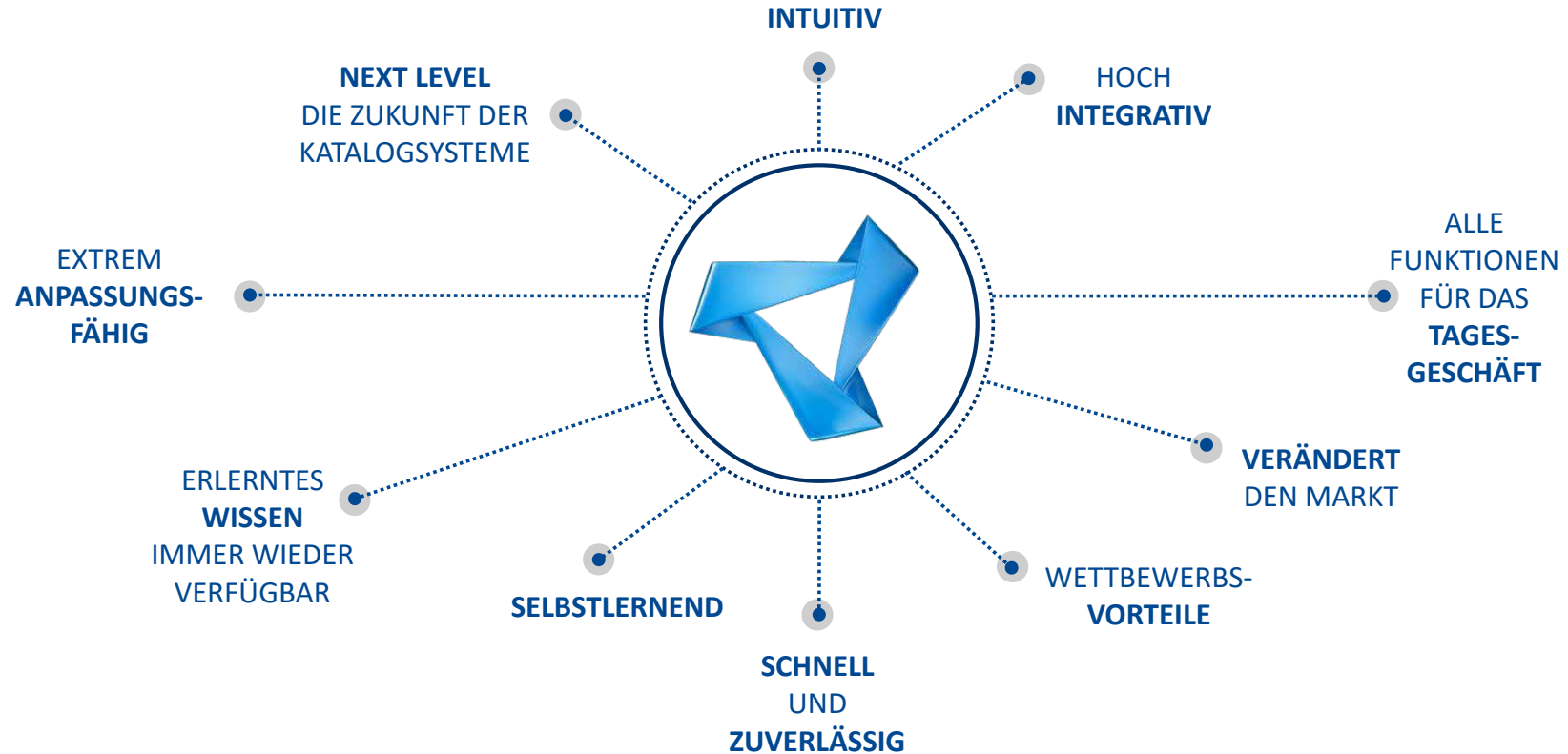


NEXT™

**DIE ERSTE
GENERATION
SELBSTLERNENDER
INFORMATIONSSYSTEME.**



// WAS IST NEXT.



// KUNDENVERWALTUNG.

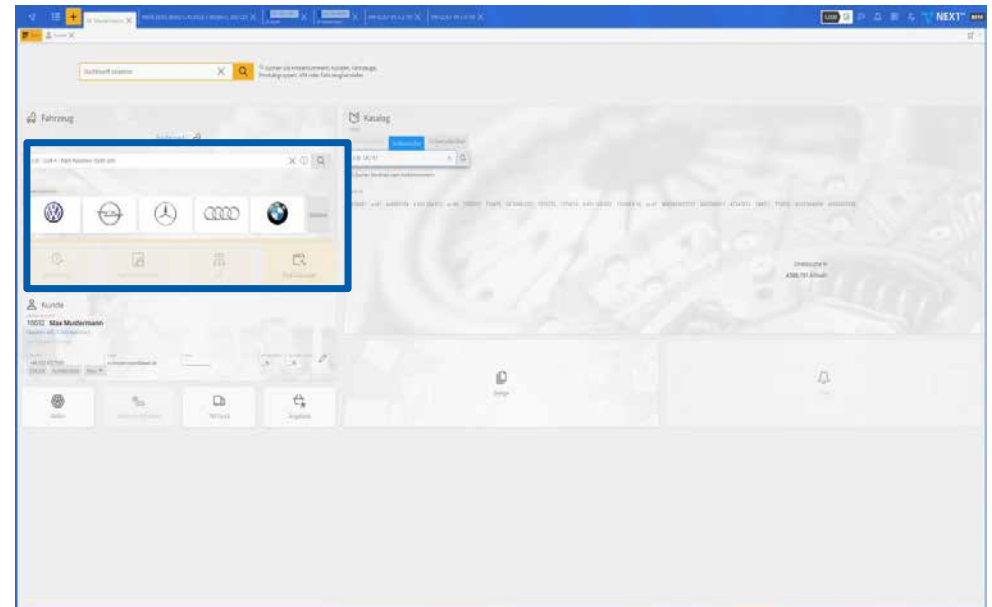
STANDARD-
FUNKTION

Vollintegriert in **NEXT™** ist die eigene Kundenverwaltung. Hier können nicht nur die Stammdaten, sondern auch verknüpfte Fahrzeuge, sowie fest hinterlegte Rabatte gespeichert werden.

Auch Vorgänge können direkt über den Aufruf eines Kunden gestartet werden – mit oder ohne Fahrzeug.

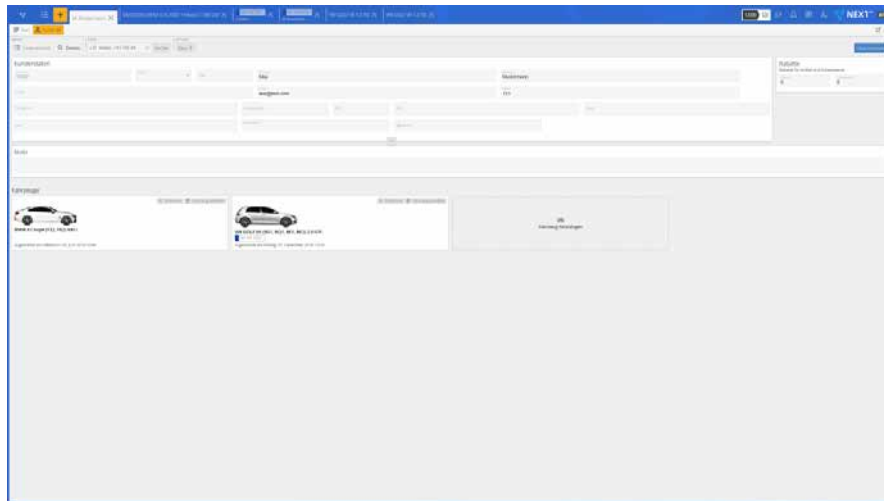
Schnittstellen ermöglichen eine Übergabe der Kundendaten direkt aus dem DMS-System der Werkstatt.

Sowohl im Vorgangs-Dashboard, als auch in der Kundenverwaltung selbst, steht eine Volltextsuche zur Verfügung. So ist es ganz gleich, ob über Kundennummer, Namen, Kennzeichen oder andere Angaben gesucht wird.



// KUNDENVERWALTUNG.

STANDARD-
FUNKTION



Kundenliste mit komfortabler Suchfunktion. In die Volltextsuche können sämtliche Merkmale eingegeben werden, die gerade vorliegen, z.B. Name, Kennzeichen, PLZ, Telefonnummer,....

A screenshot of the same web-based customer management interface, displaying a list of customer records. The list is organized into columns and rows, showing various customer information. The interface is clean and modern, with a blue header bar.

| Kunden | Name | Adresse | Telefon | PLZ | Stadt | Land | Landesnummer | Handy | Handynummer |
|--------|----------------|--------------------|-----------|-------|-----------------|------|--------------|-------|--------------|
| 1000 | John Doe | 1234 Main St | 1234 5678 | 12345 | New York | USA | 212 | 917 | 917-123-4567 |
| 1001 | Jane Smith | 5678 Elm St | 9876 5432 | 67890 | Los Angeles | USA | 213 | 310 | 310-987-6543 |
| 1002 | Mike Johnson | 9012 Oak St | 3456 7890 | 11223 | Chicago | USA | 773 | 773 | 773-345-6789 |
| 1003 | Sarah Brown | 3456 Pine St | 2109 8765 | 43210 | San Francisco | USA | 415 | 415 | 415-210-9876 |
| 1004 | David Green | 7890 Maple St | 6543 2109 | 87654 | Seattle | USA | 206 | 206 | 206-654-3210 |
| 1005 | Emily White | 1234 Cedar St | 0987 6543 | 54321 | Portland | USA | 503 | 503 | 503-098-7654 |
| 1006 | Chris Black | 5678 Birch St | 4321 0987 | 98765 | Denver | USA | 303 | 303 | 303-432-1098 |
| 1007 | Amanda Gray | 9012 Spruce St | 8765 4321 | 10987 | Phoenix | USA | 602 | 602 | 602-876-5432 |
| 1008 | Robert King | 3456 Fir St | 2109 8765 | 65432 | San Diego | USA | 619 | 619 | 619-210-9876 |
| 1009 | Laura Lee | 7890 Redwood St | 6543 2109 | 10987 | San Jose | USA | 408 | 408 | 408-654-3210 |
| 1010 | James Hall | 1234 Cypress St | 0987 6543 | 54321 | San Antonio | USA | 214 | 214 | 214-098-7654 |
| 1011 | Maria Garcia | 5678 Juniper St | 4321 0987 | 98765 | San Marcos | USA | 760 | 760 | 760-432-1098 |
| 1012 | Michael Wilson | 9012 Willow St | 8765 4321 | 10987 | San Bernardino | USA | 909 | 909 | 909-876-5432 |
| 1013 | Olivia Taylor | 3456 Sycamore St | 2109 8765 | 65432 | San Luis Obispo | USA | 805 | 805 | 805-210-9876 |
| 1014 | Benjamin Moore | 7890 Dogwood St | 6543 2109 | 10987 | San Mateo | USA | 650 | 650 | 650-654-3210 |
| 1015 | Sophia Adams | 1234 Magnolia St | 0987 6543 | 54321 | San Francisco | USA | 415 | 415 | 415-098-7654 |
| 1016 | Lucas Baker | 5678 Hickory St | 4321 0987 | 98765 | San Francisco | USA | 415 | 415 | 415-432-1098 |
| 1017 | Isabella Clark | 9012 Chestnut St | 8765 4321 | 10987 | San Francisco | USA | 415 | 415 | 415-876-5432 |
| 1018 | Ethan Evans | 3456 Walnut St | 2109 8765 | 65432 | San Francisco | USA | 415 | 415 | 415-210-9876 |
| 1019 | Aria Foster | 7890 Pecan St | 6543 2109 | 10987 | San Francisco | USA | 415 | 415 | 415-654-3210 |
| 1020 | Noah Grant | 1234 Cottonwood St | 0987 6543 | 54321 | San Francisco | USA | 415 | 415 | 415-098-7654 |

In den **Kundendetails** werden neben den Basisdaten wie Name und Adresse auch sämtliche weitere Informationen zum Kunden erfasst. Fest hinterlegte Rabatte sind dabei ebenso möglich, wie beliebig viele Fahrzeuge, die mit einem Kunden verknüpft sind.

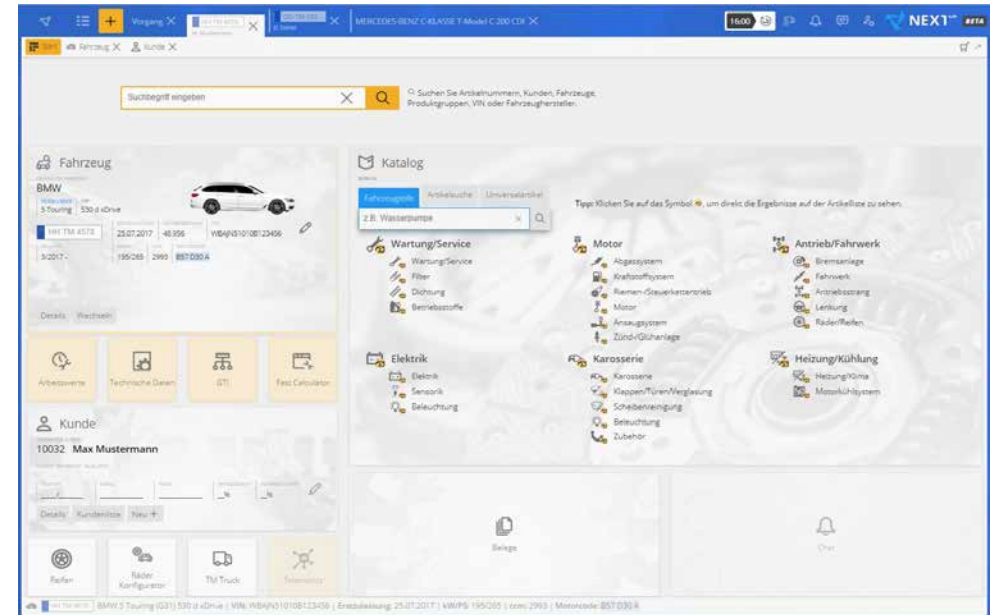
// PARALLELE VORGÄNGE.



Mehrere Dinge gleichzeitig bearbeiten? Kein Problem mehr mit der parallelen Bearbeitung mehrerer Vorgänge. In **NEXT™** können so viele Vorgänge parallel gestartet werden wie gewünscht.

Die aktiven Vorgänge werden übersichtlich mit entsprechend beschrifteten Reitern (Tabs) dargestellt und bleiben geöffnet bis diese von selbst wieder geschlossen werden.

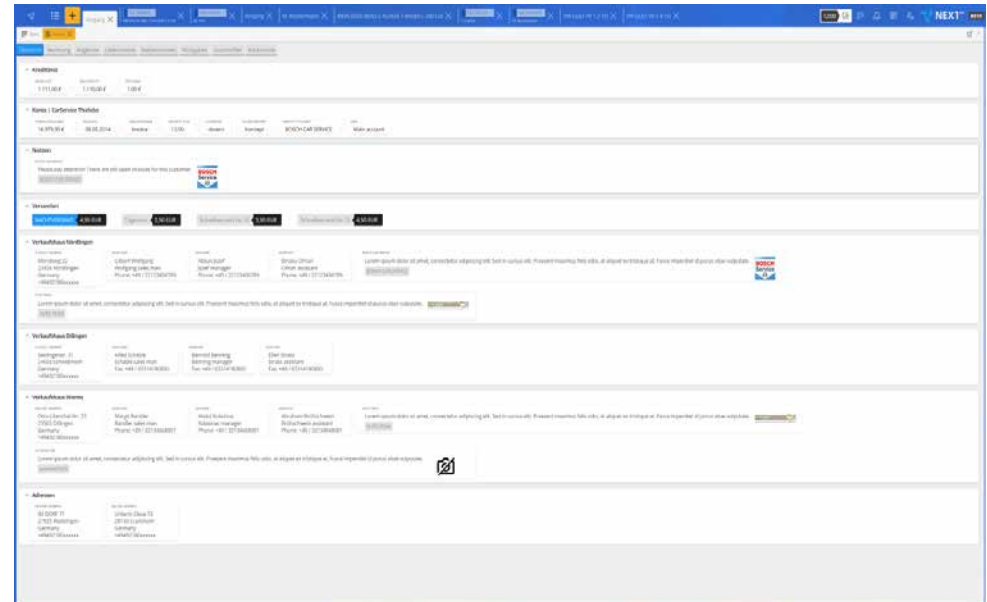
Sogar nach dem Login auf einem anderen Gerät, kann nahtlos an zuvor begonnene Arbeit angeknüpft werden.



Belege, Informationen und Prozesse im Kontext *Großhandel – Kunde* werden im Kontobereich dargestellt.

Hier ist Folgendes hinterlegt:

- + Hinterlegte Daten und Konditionen
- + Rechnungen
- + Angebote
- + Lieferscheine
- + Reklamationen
- + Rückgaben
- + Gutschriften
- + Rückstände



// UNIVERSALARTIKEL.

STANDARD-
FUNKTION

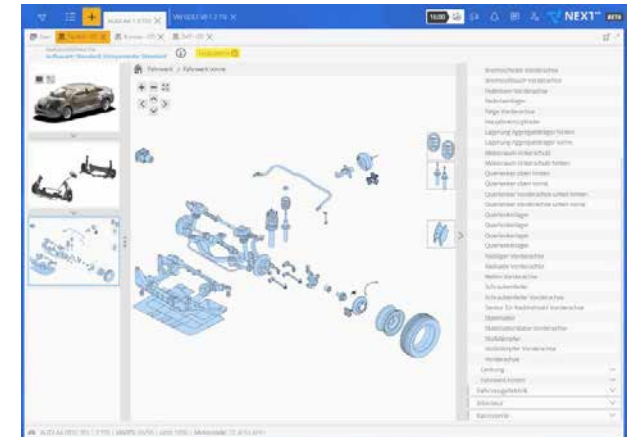
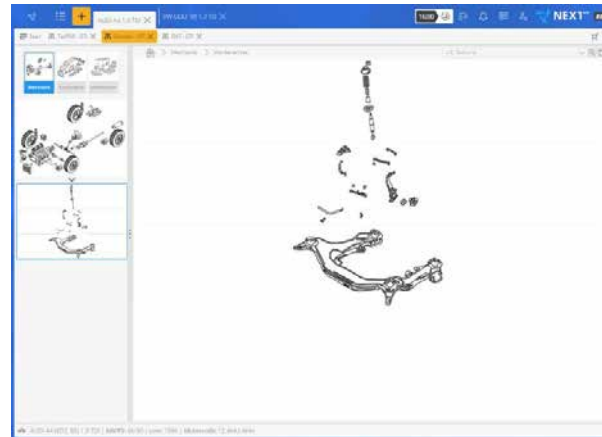
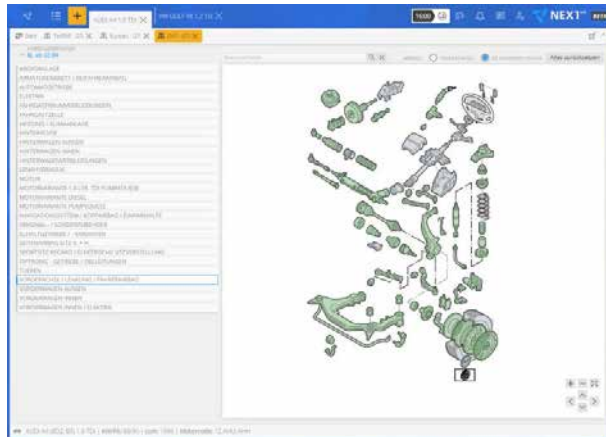
Die Universalartikelsuche schafft den Zugang zu allen Produkten außerhalb des klassischen Teilekatalogs.

Der Anwender findet somit auch alle Artikel im Sortiment, die keinen Bezug zu einem Fahrzeug haben. Vom klassischen Schraubendreher bis hin zum Spezialsortiment für Feuerwehrleute ist alles denkbar.

Der Einstieg ist über eine Freitext-Suche gelöst. Anschließend kann die Artikelliste vom Anwender über zahlreiche Filtermöglichkeiten reduziert und verfeinert werden. Die Filter passen sich dabei übrigens dynamisch, wie bei gängigen Onlineshops, dem jeweils abgebildeten Sortiment an.

The screenshot displays the HAZET online catalog interface. At the top, there is a search bar with the text 'Schraubendreher HAZET'. Below the search bar, the main content area shows a list of products under the heading 'Arretierwerkzeug, Nockenwelle (1)'. The first product is a HAZET 60605.01103 Nockenwellen-Vorsteiler TORX® Schraubendreher, priced at 20,55 € and 27,50 €. Below it, there are several 'Drehmoment-Schraubendreher' (torque screwdrivers) listed with their respective specifications and prices. A search filter dropdown is visible, showing 'Schraubendreher' as the selected category. On the right side, there is a sidebar with various filter options, including 'Produktgruppe', 'Hersteller', and 'Artikelmöglichkeiten'. The interface is clean and professional, with a blue header and a white background.

// GRAFISCHE TEILEIDENTIFIKATION.



Zusatzmodule externer Anbieter ermöglichen direkt in **NEXIT™** die grafische Identifikation von Teilen. Falls möglich, werden OE-Teilenummern direkt auf den IAM umgeschlüsselt und mit den entsprechenden Artikellisten verknüpft.

Dabei stehen die Daten und Module folgender Anbieter zur Auswahl:

- + DAT.
- + Eurotax.
- + TecRMI.

// REIFENMODUL.

Im Reifenmodul von **NEX1™** kann der Anwender, sowohl mit als auch ohne Bezug zum Fahrzeug, den passenden Reifen finden. Mehr als 180 Marken stehen zur Auswahl. Neben der Suche und dem direkten Einstieg über die Seriengröße des Fahrzeugs, steht hier auch eine marktgerechte Auswahl-, sowie Matchcodesuche zur Verfügung.

Die speziell aufbereiteten Artikeldetails werden mit EU-Labeldaten, Profilabbildungen und ausführlichen Beschreibungen auf.

Selbstverständlich ist beispielsweise auch eine Filterung nach OE-Kennung oder Notlaufeigenschaften (Runflat) vorhanden.

The screenshot displays the NEX1™ interface for finding tires. The search criteria are set to '205/55R16 91H'. The results are organized into two columns: 'Vorderrachse' (Front axle) and 'Hinterachse' (Rear axle). Each column lists various tire models with their respective sizes and specifications. The interface includes navigation buttons like 'Zurücksetzen' and 'Suchen'.

| | Vorderrachse | | Hinterachse | |
|--|---------------|-------------|---------------|-------------|
| | Größe | Reifengröße | Größe | Reifengröße |
| | 195/65R15 91T | 6 x 15 | 195/65R15 91T | 6 x 15 |
| | 195/65R15 91H | 6 x 15 | 195/65R15 91H | 6 x 15 |
| | 205/50R17 93H | 6 x 17 | 205/50R17 93H | 6 x 17 |
| | 205/55R16 94V | 6 x 16 | 205/55R16 94V | 6 x 16 |
| | 205/55R16 91T | 6,5 x 16 | 205/55R16 91T | 6,5 x 16 |
| | 205/50R17 93V | 6 x 17 | 205/50R17 93V | 6 x 17 |
| | 205/55R16 94V | 6,5 x 16 | 205/55R16 94V | 6,5 x 16 |
| | 205/50R17 93T | 6 x 17 | 205/50R17 93T | 6 x 17 |
| | 205/55R16 91V | 6,5 x 16 | 205/55R16 91V | 6,5 x 16 |
| | 205/55R16 91V | 6 x 16 | 205/55R16 91V | 6 x 16 |
| | 205/55R16 91T | 6 x 16 | 205/55R16 91T | 6 x 16 |

// NEUER SUCHBAUM.

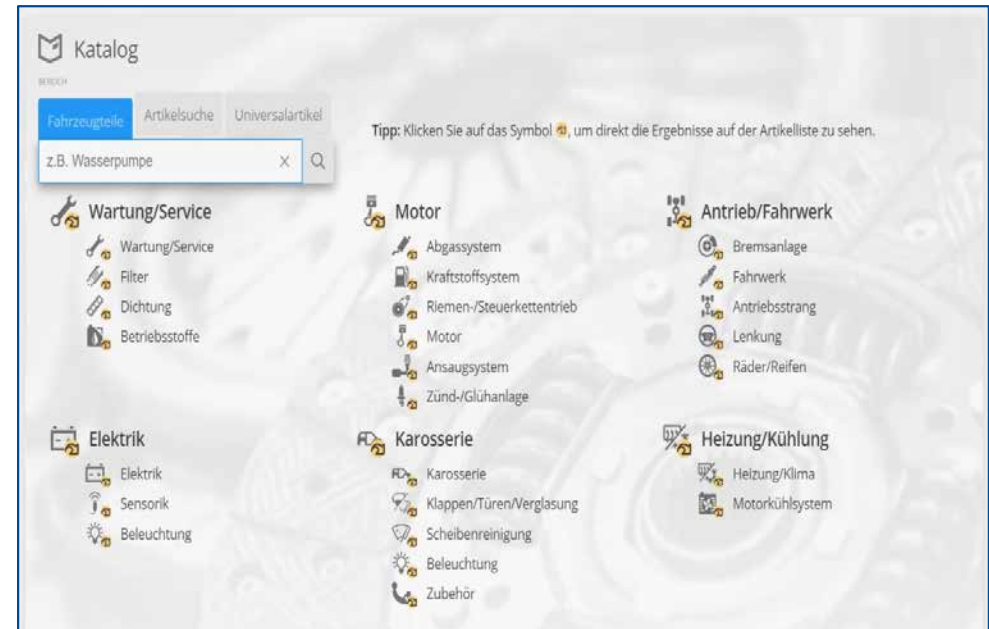


Der überarbeitete Suchbaum kombiniert alt Bewährtes mit der beliebten „Fast Click“-Funktion.

Wie gewohnt kann sich der Anwender, nach der Identifikation eines Fahrzeugs, durch den Suchbaum klicken und jederzeit wieder einen oder mehrere Schritte auf einmal zurückgehen.

Verwendet der Nutzer anstelle der Namen, die Symbole für den Aufruf der „Fast Click“-Funktion, erzeugt **NEXT™** unmittelbar eine Artikelliste mit **allen** Produktkategorien des gewählten Bereichs.

So finden Ihre Kunden in einer Artikelliste beispielsweise Brems Scheiben **UND** Bremsbeläge.



// KOSTENVORANSCHLAG.




Mit nur einem Klick können Produkte und dazu gehörende Arbeitswerte für einen Kostenvoranschlag ausgewählt werden. Folgearbeiten sind ebenso einfach hinzuzufügen. Im Kostenvoranschlag selbst stehen zahlreiche Funktionen zur Verfügung, um Ihre Kunden schnell und effizient zu bedienen.

- + Personalisierte Kostenvoranschläge.
- + Export und Versand.
- + Aufdruck Ihres Logos.
- + Relevante Fahrzeuginformationen.
- + Aus- und Einblenden von Herstellern, Artikelnummern und konkreten Positionen.
- + Beleg- und positionsbezogene Notizen.
- + Speichern und Aufrufen erstellter Belege.
- + Bestellungen.

The screenshot displays a software interface for creating a cost estimate (Kostenvoranschlag) for a VW Golf VI 1.4 TSI. The interface is divided into several sections:

- Kunde:** DVSE GmbH, Carl-Dienz-Str. 21, 220, Sevens, 48122 Datteln, info@magnumv.de
- Fahrzeug:** VW GOLF VI (5G), 801, BE1, BE2, 1.4 TSI
- Artikel:** A list of items with their descriptions, prices, and quantities. For example, "Bremscheibe" (Brake disc) with a price of 62,30 € and "Bremsbelag, Scheibenbremse" (Brake pad, disc brake) with a price of 109,60 €.
- Arbeitswerte:** A table showing labor values for different tasks. For example, "Beide Bremscheiben vom erneuern" (Renew both brake discs) with a price of 80,00 € and "Bremsbeläge vom erneuern" (Renew brake pads) with a price of 80,00 €.
- Summe Artikel:** 172,10 EUR
- Summe Arbeitswerte:** 72,00 EUR

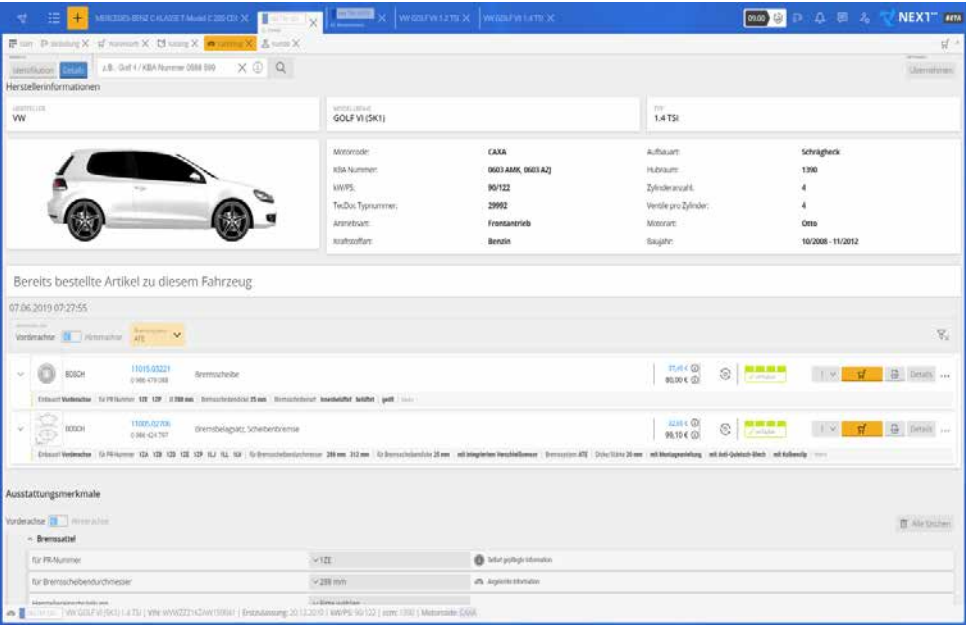
// SELBSTLERNENDE FAHRZEUGAKTE.

... oder „Warum  mit der Zeit noch mehr Erleichterung in Ihr Tagesgeschäft bringt“.

Zahlreiche Informationen, die ein gewähltes Fahrzeug betreffen, werden während der Arbeitszeit in die Fahrzeugakte geschrieben.

All diese Informationen stehen bei erneutem Aufruf des Fahrzeugs wieder komplett zur Verfügung und erleichtern somit das Auffinden der tatsächlich passenden Teile.


So gelingt beispielsweise der Zugriff auf die bereits zum Fahrzeug bestellten Artikel, sowie Filter, die zu einem früheren Zeitpunkt Verwendung fanden.

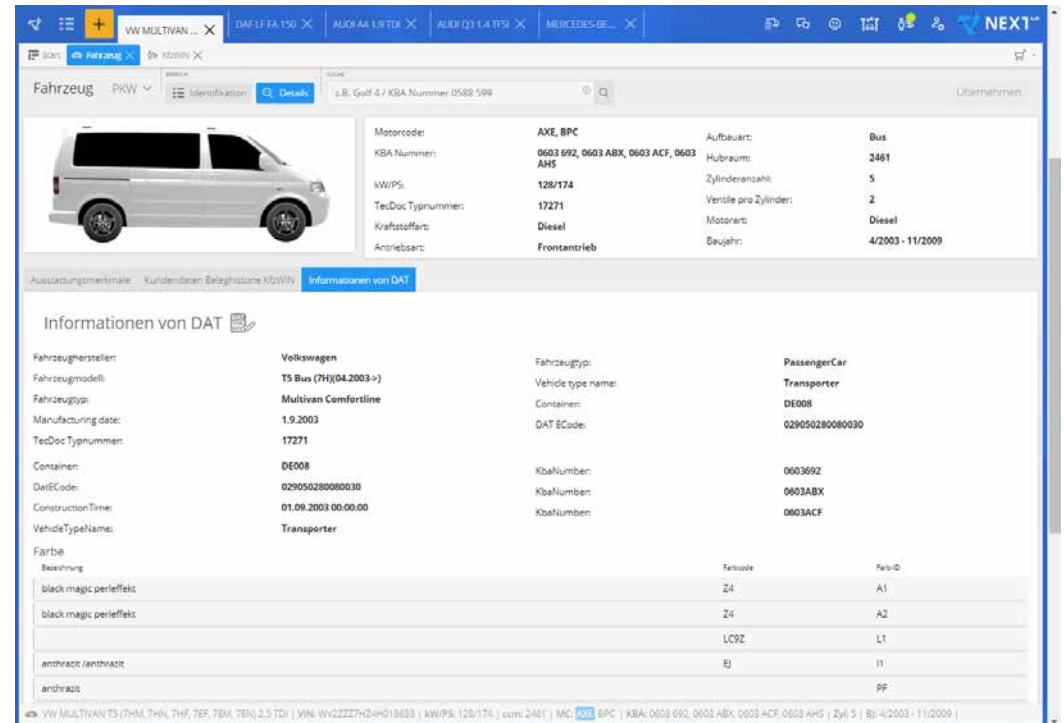


The screenshot displays a web-based interface for vehicle data. At the top, it shows the vehicle model 'VW GOLF VI (5K1)' and engine type '1.4 TSI'. A table lists technical specifications such as 'Motorcode: CAXA', 'Kfz-Nr.: 0603 244K (603 A2)', 'Hubraum: 1300', 'Zylinderanzahl: 4', 'Ventile pro Zylinder: 4', 'Motorart: Otto', and 'Baugjahr: 10/2008 - 11/2012'. Below this, a section titled 'Bereits bestellte Artikel zu diesem Fahrzeug' shows a list of parts with columns for part number, description, and price. Two items are visible: a Bosch brake pad (1105 0321) for 90,00 € and a Bosch brake pad (1100 0270) for 98,10 €. The interface also includes a search bar, navigation tabs, and a footer with technical details like 'VW GOLF VI (5K1) 1.4 TSI | VW WVGZT+CHW (1000) | Erstzulassung: 20.11.2007 | kW/PS: 60/82 | Motor: 1300 | Motorcode: CAXA'.

// DAT VIN-ABFRAGE

Wer die korrekte VIN kennt, der kann schneller kalkulieren: egal ob Reparaturkosten oder Fahrzeugbewertung.

Die VIN-Abfrage der DAT  NEXT™ ermöglicht die einfache, schnelle und präzise Fahrzeugidentifikation inklusive der Serien- und Sonderausstattungen über die 17-stellige Fahrgestellnummer bzw. VIN (Vehicle Identification Number) aus den Datenbanken der angeschlossenen Hersteller. Sie gibt exakt Auskunft über die Baureihe, die Karosserieform, die Motorisierung und vor allem die exakte Ausstattung ab Werk.



The screenshot displays the DAT VIN query interface for a Volkswagen Multivan. The interface is divided into several sections:

- Vehicle Overview:** Shows a white van and basic identification details like "g.B. Golf 4 / KBA Nummer 0582 599".
- Technical Specifications:** A table listing engine and chassis details.
- Informationen von DAT:** A detailed table of vehicle data.
- Color and Equipment:** A table listing paint and trim options.

| Motorcode: | AXE, BPC | Aufbauart: | Bus |
|--------------------|--|-----------------------|------------------|
| KBA Nummern: | 0603 69Z, 0603 ABX, 0603 ACF, 0603 AH5 | Hubraum: | 2461 |
| KW/PS: | 128/174 | Zylinderanzahl: | 5 |
| TecDoc Typnummern: | 17271 | Ventile pro Zylinder: | 2 |
| Kraftstoffart: | Diesel | Motorart: | Diesel |
| Antriebsart: | Frontantrieb | Beujahr: | 4/2003 - 11/2009 |

| Informationen von DAT | | | |
|-----------------------|------------------------|--------------------|-----------------|
| Fahrzeughersteller: | Volkswagen | Fahrzeugtyp: | PassengerCar |
| Fahrzeugmodell: | T5 Bus (7H)(04.2003->) | Vehicle type name: | Transporter |
| Fahrzeugtyp: | Multivan Comfortline | Container: | DE008 |
| Manufacturing date: | 1.9.2003 | DAT ECode: | 029050280080030 |
| TecDoc Typnummern: | 17271 | KbaNumber: | 060369Z |
| Container: | DE008 | KbaNumber: | 0603ABX |
| DatECode: | 029050280080030 | KbaNumber: | 0603ACF |
| ConstructionTime: | 01.09.2003 00:00:00 | | |
| VehicleTypeName: | Transporter | | |

| Farbe | Farbe | Fab-ID |
|------------------------|-------|--------|
| Bezeichnung | | |
| black magic perliefekt | Z4 | A1 |
| black magic perliefekt | Z4 | A2 |
| | LC9Z | L1 |
| anthrazit /anthrazit | EJ | I1 |
| anthrazit | | PF |

Footer: VW MULTIVAN T5 (7HM, 7HN, 7HF, 7ER, 7EM, 7EN) 2,5 TDI | VIN: WV2ZZZ7H24H018633 | kW/PS: 128/174 | ccm: 2461 | MC: AXE BPC | KBA: 0603 69Z, 0603 ABX, 0603 ACF, 0603 AH5 | Zyl: 5 | Bj: 4/2003 - 11/2009 |

// DAT VIN-DEKODIERUNG

Jeder Stelle der 17-stelligen VIN ist eine Bedeutung zugewiesen, die – dekodiert – mehr Informationen über das Fahrzeug enthält als früher mit der alten Fahrgestellnummer.

Die VIN-Dekodierung in **NEXT™** ist eine komplett neue Herangehensweise, um Informationen aus der Selbstlernenden Fahrzeugakte in den Artikellisten zu verwenden.

Dies hat ein übersichtlicheres Trefferbild zur Folge. Die Einbindung des Moduls in **NEXT™** sorgt deshalb für eine noch präzisere Teileidentifikation.

The screenshot displays the NEXT software interface for vehicle identification. The top navigation bar includes the NEXT logo and several open tabs. The main content area is titled 'Fahrzeug' and shows a search result for a 'z.B. Golf 4 / KBA Nummer 0588 599'. A small image of a white van is shown on the left. To the right, a table lists key specifications:

| | | | |
|--------------------|--|-----------------------|------------------|
| Motorcode: | AXE, BPC | Aufbauart: | Bus |
| KBA Nummer: | 0603 692, 0603 ABX, 0603 ACF, 0603 AHS | Hubraum: | 2461 |
| kW/PS: | 128/174 | Zylinderanzahl: | 5 |
| TecDoc Typnummern: | 17271 | Ventile pro Zylinder: | 2 |
| Kraftstoffart: | Diesel | Motorart: | Diesel |
| Antriebsart: | Frontantrieb | Bejahr: | 4/2003 - 11/2009 |

Below this, the 'Ausstattungsmerkmale' section is expanded to show 'Bremsbelagatz, Scheibenbremse'. It lists three items with their PR-Nummer, dimensions, and 'Übernehmen'/'Kalkulieren' buttons:

- für PR-Nummer: 2E3
- für Bremsbelagatzdurchmesser: 308 mm
- für Bremsbelagatzdicke: 30 mm

Similar entries are shown for 'Bremscheibe' and 'Bremsattel'.

At the bottom, a detailed VIN breakdown is visible: VW MULTIVAN T5 (7HM, 7HN, 7HP, 7EQ, 7EA, 7EN) 2.3 TDI | VIN: WVZZZZ7H24H018633 | kW/PS: 128/174 | ecm: 2461 | MC: AXE | BPC | KBA: 0603 692, 0603 ABX, 0603 ACF, 0603 AHS | Zylinder: 5 | BJ: 4/2003 - 11/2009 |

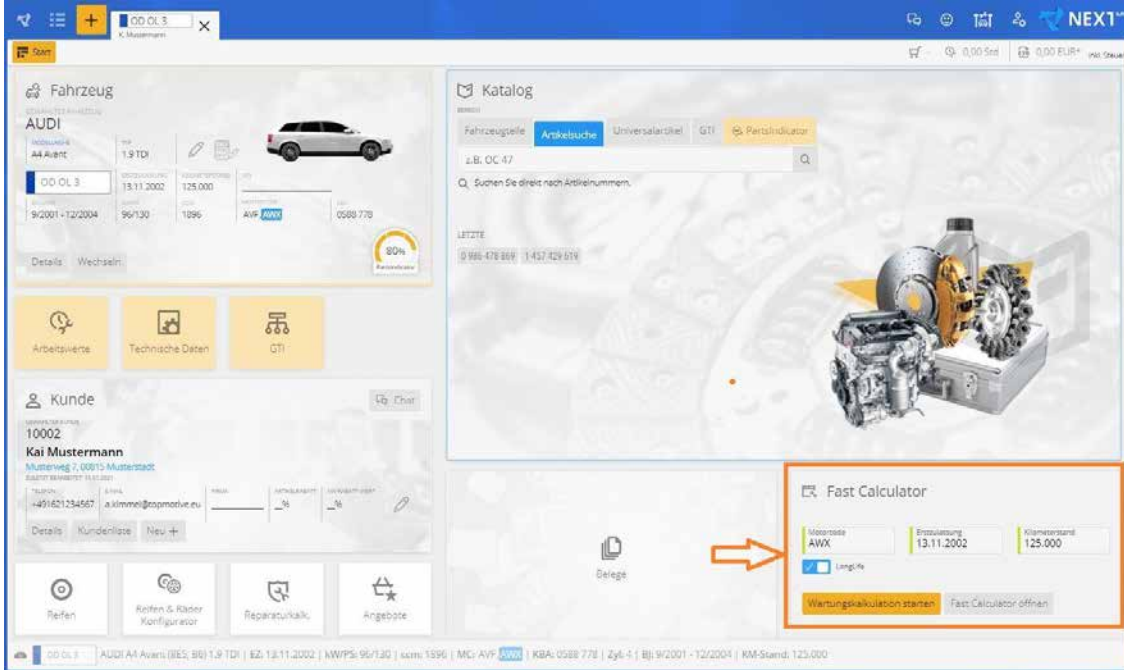
// FAST CALCULATOR.

Mit dem „Fast Calculator“ geben wir Ihnen ein Werkzeug an die Hand, mit dem Kostenvoranschläge schnell und einfach erstellt werden können.

Um zu starten, werden lediglich vier notwendige Kriterien abgefragt:

- Motorcode
- Erstzulassung
- Kilometerstand
- Longlife Intervall: ja/nein

Bereits bekannte Fahrzeugdaten werden aus der in  integrierten selbstlernenden Fahrzeugakte übernommen.



The screenshot displays the FAST CALCULATOR interface within a web browser. The main content area shows vehicle details for an Audi A4 Avant, including the motorcode (AWX), first registration date (13.11.2002), and mileage (125.000 km). A 'Fast Calculator' pop-up window is open in the bottom right corner, featuring input fields for Motorcode (AWX), Erstzulassung (13.11.2002), and Kilometerstand (125.000). The Longlife checkbox is checked. Below these fields are buttons for 'Wertungskalkulation starten' and 'Fast Calculator öffnen'. The interface also includes a 'Katalog' search bar and a 'Kunde' profile for Kai Mustermann.

// FAST CALCULATOR.

Benötigte Teile, davon abhängige Arbeitswerte und die Auswahl sinniger Zusatzarbeiten ermittelt **NEXT™** dabei automatisch.

Betriebsstoffe, Arbeitszeiten und Zusatz- bzw. Folgearbeiten können individuell angepasst und hinzugefügt werden.

Mit nur wenigen Klicks, entsteht innerhalb von **NEXT™** ein Servicepreis, ein entsprechendes Angebot und die Möglichkeit, anschließend Teile und Betriebsstoffe direkt aus dem Warenkorb zu bestellen.

The screenshot displays the FAST Calculator software interface. At the top, there is a navigation bar with tabs for 'Start', 'FAST Calculator', 'Übersicht', 'Kalkulation', 'Zusatzarbeiten', 'Folgearbeiten', and 'Zurücksetzen'. The main display area shows a summary table for an Audi A4 (BE, 84) 1.9 TDI (AWX) (2001-01 - 2004-01) with a motorcode of AWX, 125000km, and a replacement date of 13.11.2002. The summary table includes the following data:

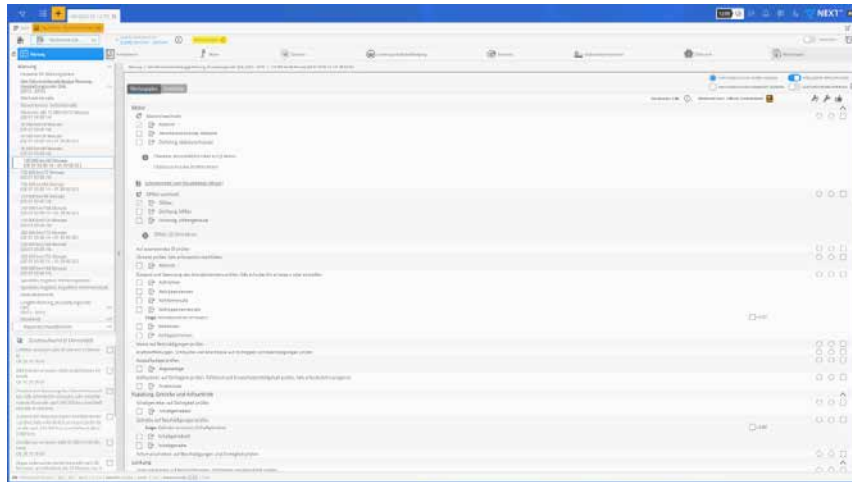
| 2 Artikel | 1 Arbeitswerte | Summe | Summe inkl. Steuer |
|-----------|----------------|------------|--------------------|
| 57,70 EUR | 126,40 EUR | 184,10 EUR | 219,08 EUR |

Below the summary table, there is a section for 'Artikel' with an 'Offfilter' button. The first item listed is a BOSCH filter set (30900 00916) with a price of 57,70 EUR. The second item is a motor oil service (SAE SW-30 VW 505 01) with a price of 126,40 EUR. The interface also shows a 'Betriebsstoffe' section with a search bar and a 'Arbeitswerte' section with a table of work values.

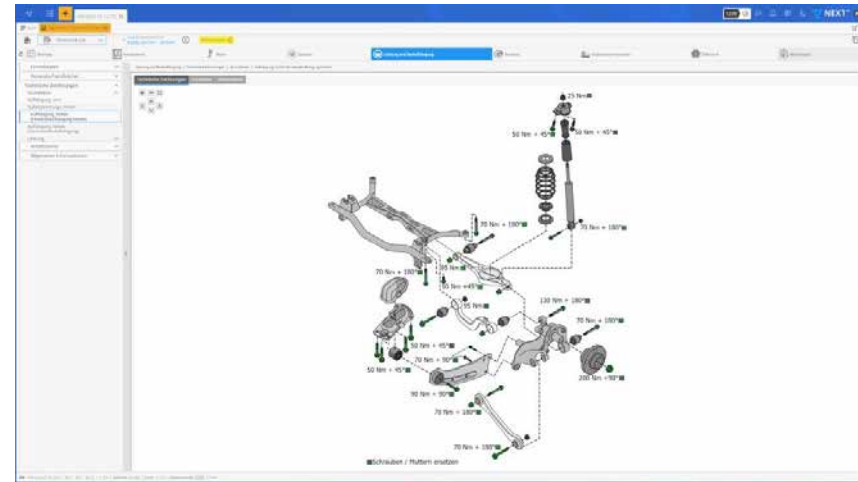
| AW-Nummer | Beschreibung | Preis pro AW-Wert | Arbeitszeit kalkuliert | Menge | Übersicht |
|-----------|------------------------------------|-------------------|------------------------|-------|-----------|
| 106020712 | Inspektionservice (Serviceanzeige) | EUR 79 | 126,40 EUR | 1,60 | |

At the bottom of the interface, there is a footer with technical details: 'Audi A4 Avant (BE3, BE) | 1.9 TDI | EZ: 13.11.2002 | kW/PS: 96/130 | cww: 1896 | MC: AVP | KBA: 0388 778 | Zyl: 4 | BJ: 9/2001 - 12/2004 | KM-Stand: 125.000'.

// TECHNISCHE DATEN.



Auch in **NEXT**™ stehen die technischen Daten verschiedener externer Anbieter zur Verfügung. Diese sind optimal in die Prozesse integriert.



In den Bereichen Arbeitswerte, technische Daten und grafische Teileidentifikation besteht die Auswahl zwischen:

- + AwDOc.
- + Autodata.
- + DAT.
- + Eurotax
- + HaynesPro
- + TecRMI

// LETZTE AKTIVITÄTEN.



Die Liste der letzten Aktivitäten ermöglicht es dem Anwender auch, bereits geschlossene Vorgänge nochmals aufzurufen und die Arbeit der vergangenen Tage oder Wochen nachzuvollziehen.

Auch hier steht eine komfortable Volltextsuche zur Verfügung, über welche die Liste schnell eingegrenzt werden kann.

The image displays a software interface with two main panels. The left panel, titled 'LETZTE AKTIVITÄTEN', shows a chronological list of activities. Each entry includes a date, a user profile picture, and a brief description of the activity. The right panel shows a detailed view of a selected activity, featuring a header with the activity title and a main content area with text and a small image. The interface is clean and professional, with a blue header bar and a white background.

// FAST CHECK.

Der Fast Check in **NEXT™** unterstützt die Dokumentation im Rahmen einer Fahrzeugannahme in der Werkstatt oder erleichtert einen festen Ablauf einer Fahrzeugprüfung seitens eines offiziellen Dienstleisters.

FastCheck ermöglicht die Dokumentation von vorhandenen Schäden vor der Reparatur sowie eine direkte Kalkulation der Schadensteile inkl. Aufwandszeit. Die Funktion ist für die praktische und schnelle Verwendung auf einem Tablet-Gerät konzipiert.

FAST Check Startdialog OPTIONEN Vollbild FAST Calculator

AUSGEWÄHLTES FAHRZEUG: **VW GOLF VI (5K1) 1.4 TSI**

AUSGEWÄHLTER KUNDE: **19724 Max Muste**

| | | | |
|---------------------|----------------|------|----------------|
| ERSTZULASSUNGSDATUM | KILOMETERSTAND | VIN | STRASSE, NR. |
| 14.07.2009 | 123.876 | — | Steintorwall 5 |
| HH-HH-100 | MOTORCODE | CAXA | STADT |
| | | | Hamburg |

Wählen Sie einen Check

- Kompletter Check
- Startdialog
- Beleuchtung
- Karosserie
- Innenraum (elektrische Verbraucher)
- Sicherheitseinrichtungen

// PARTS INDICATOR.



Das Motto „bessere Entscheidungen durch Erfahrungen“ dient dem **Parts Indicator** als Leitsatz. Die in **NEXT™** integrierte Funktion gibt dem Anwender aktive Hinweise und Informationen, welche Teilegruppen und / oder Arbeitspositionen bei dem jeweiligen Fahrzeug zu prüfen sind.

Dieses Wissen kann weder aus technischen Informationen noch aus Servicevorschriften des Herstellers bezogen werden. Ein neuer Algorithmus sowie die jahrelange Auswertung und Prüfung mehrere Millionen Reparaturfälle ermöglichen diese Funktion.

Das Besondere daran: Der Parts Indicator basiert nicht auf irgendwelchen Vorgaben zu Reparaturen von Herstellern, sondern ausschließlich auf Informationen, die aus konkreten Reparaturfällen heraus entstanden sind.

The screenshot shows the NEX1™ software interface for a VW Passat Variant. The main window is titled 'Fahrzeug' and displays vehicle details such as 'PASSAT Variant', '2.0 TDI', and '103140'. A 'Parts Indicator' button is highlighted in orange. Below this, there are sections for 'Arbeitswerte', 'Technische Daten', and 'GTI'. The 'Katalog' section is active, showing a list of 'Top 10 Produktgruppen' and 'Top 10 Arbeitswerte'. The 'Top 10 Produktgruppen' list includes items like 'Ölfilter (22%)', 'Filter, Innenraumluft (14%)', 'Bremsbelagsatz, Scheibenbremse (10%)', 'Luftfilter (9%)', 'Bremsscheibe (9%)', 'Lagerung, Lenker (9%)', 'Kraftstofffilter (7%)', 'Wischblätter (6%)', 'Wasserpumpe + Zahnriemensatz (4%)', and 'Glühlampe (4%)'. The 'Top 10 Arbeitswerte' list includes items like 'Beide hinteren Brems scheiben erneuern (1,3 Std.)', 'Lager Querlenker vorn links hinten erneuern (1,3 Std.)', 'Bremsklötze hinten erneuern (0,8 Std.)', 'Lager Querlenker vorn rechts hinten erneuern (1,3 Std.)', 'Beide vorderen Brems scheiben erneuern (1,0 Std.)', 'Ölfilter/Motor erneuern (0,4 Std.)', 'Wasserpumpe erneuern (2,4 Std.)', 'Innenraumfilter erneuern (0,2 Std.)', 'Zahnrinnen/Motorsteuerung erneuern (1,9 Std.)', and 'Getriebe erneuern (0,4 Std.)'. Each item has a corresponding icon and a 'Details' button.

// PARTS INDICATOR.

STANDARD-
FUNKTION

Die Datenbasis des Parts Indicator bildet das hauseigene Auswertungstool TOPMOTIVE Analytics. Daraus resultiert eine neue Datenbank, die unter Angabe der Erstzulassung und des Kilometerstandes Produktgruppen und Arbeitswerte zum ausgewählten Fahrzeug liefert.

Außerdem sind sowohl Top-10-Produktgruppen und Top-10-Arbeitswerte zu einem Fahrzeugtyp ungeachtet des Alters und der Laufleistung inkludiert.

Direkte Übernahme der Arbeitswerte in den KVA möglich.

Mit den gewählten Produktgruppen kann entweder eine Artikelliste aufgerufen oder eine Kalkulation über den FastCalculator gestartet werden.

The screenshot displays the 'VW Parts Indicator' software interface. The main window is titled 'Fahrzeug' (Vehicle) and shows details for a 'VW PASSAT Variant' with a 2.0 TDI engine, first registration on 08/2010, and 140,000 km. A '60% Produktliste' badge is visible. Below the vehicle details are buttons for 'Arbeitswerte', 'Technische Daten', and 'GTI'. The right-hand side features a 'Katalog' (Catalog) section with a 'Partsindicator' filter. It lists 'Top 10 Produktgruppen' and 'Top 10 Arbeitswerte'. The 'Top 10 Produktgruppen' list includes items like 'Ölfilter (22%)', 'Filter, Innenraumluft (14%)', and 'Bremsbelagsetz, Scheibenbrems (10%)'. The 'Top 10 Arbeitswerte' list includes 'Beide hintere(n) Bremscheiben erneuern (1,3 Std.)', 'Lager/ Querlenker vorn links unten hinten erneuern (1,3 Std.)', and 'Bremsbohle hinten erneuern (0,8 Std.)'. Each item has a corresponding icon and a 'Beleg' (Bill of Materials) button. The interface is branded with 'NEXT1' and 'CBAR' logos.